

Ferroxon[®] 631, Carbonschwarz

Charakteristik: schwarzes Pigment, Mischung aus Eisenoxid, Russ und Netzmittel

Lieferform: Pulver, verpackt in Polyethylensäcken

Kenndaten

Fe₂O₃*: ca. 35,0 M.-%

Fe*: ca. 1,0 M.-%

SiO₂*: ca. 0,4 M.-%

Cu*: ca. 234 mg/kg

Mn*: ca. 1754 mg/kg

Ni*: ca. 12 mg/kg

Russ*: ca. 50,0 M.-%

Netzmittel*: ca. 10,0 M.-%

Wasser: ca. 18,0 M.-%

pH-Wert (10 g/1000 ml): ca. 7

Schüttdichte: 0,6 – 1,0 g/cm³

wasserlösliche Anteile: max. 1,0 M.-%

* bezogen auf Trockensubstanz.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sowie technischen Auskünfte sollen nach bestem Wissen beraten, Hinweise und Anregungen geben. Ihr Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Schlieper & Heyng GmbH + Co. KG, Postfach 27, 57647 Nistertal
Fon: 02661/940040, Fax: 02661/9400480